 	Clair	

Application/Control No.

10/616,097

Examiner

Edna Wong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUN ET AL.

Art Unit

1753

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

Claim	Data					1 1	Cle	, ion	Date							_				
Cialiti	Date							Claim			Date									
Final Original	6/2/05	9/29/05									Final	Original								
1	1	1										51								Ī
2	1	1										52				П		Г	\Box	Ī
3	1	4										53								Ī
4	1	1										54								Ī
5	1	1										55								Ī
6	V	1										56								Ĺ
7	1	1										57								Ĺ
8	1	1										58								Ĺ
9	1	1	<u> </u>	匚		L	L					59			L					L
10	1	1					L					60								Ĺ
11	1	1				_		L				61				_		Ŀ		L
12	1	_		_	_	<u> </u>	_					62				_				L
13	1	1			_							63			<u> </u>			_		L
14	1	1										64								L
15	V	1		乚	匚	L		<u> </u>				65						L		L
16	V	L.		<u> </u>	<u> </u>		L.					66							Ш	L
17	1	1			<u> </u>		_	<u></u>	_			67						_		L
18	1	1	<u> </u>		L	L		乚				68								L
19	1	1			L	·		L				69				ļ				L
20	V	1			$oxed{oxed}$		L					70								Ĺ
21	1	1			_			L				71							Ш	L
22	1	1	<u> </u>	<u>_</u>	L		L					72								L
23	1	1	_	<u></u>	L	L	Ŀ		L			73						L		L
24	1	1	_	L				L	L			74								L
25	1	1	<u> </u>	L		_	_	<u> </u>	<u> </u>			75						L_		L
26	1	1		L	<u> </u>		<u> </u>	L_				76	Ш			_	_	_		L
27	1	1	<u> </u>	L	_	_		L	<u> </u>			77		_	L				Ш	L
28	1	1	_	_	<u> </u>	_		L				78			_	_				L
29	V	Ļ		匚	_		_		_			79				<u> </u>		_		Ĺ
30	1	1			L			ldash	_			80								L
31	1	1		L	L	L_	_	_				81						_		Ĺ
32	1	1	<u> </u>	L	_		<u> </u>	_				82				_		_		L
33	1	1		ļ	L_	_	_					83			_	_	_	<u>_</u>		L
34	_	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_			84				_		_		L
35	_	1		╙	_	_	<u> </u>					85	Ш			_		<u> </u>		L
36	<u> — </u>	1	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igspace			86	Щ		<u> </u>	_	_	<u> </u>	\sqcup	H
37	 	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	H
38	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·	L
39	├—	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		 _	╙	_			89	Ш	_	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	 	H
40	├	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	 -	├	_			90	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		H
41	 	<u> </u>	 		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			91	Щ				_		\sqcup	H
42	-	 	<u> </u>	<u> </u>	-	 	 	\vdash	H			92	Ш		<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H
43	-	-	-	<u> </u>	\vdash	├-		<u> </u>	\vdash			93			├-	\vdash	- -	 	\sqcup	H
44	<u> </u>	-		\vdash	 —	├	<u> </u>	\vdash	\vdash			94	Щ		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	H
45	-	\vdash	\vdash	├	-		├—	<u> </u>	H			95		_	\vdash	<u> </u>	_	 	$\vdash \vdash$	H
46	-	\vdash	\vdash	├			 	<u> </u>	<u> </u>			96			<u> </u>	-	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$	H
47	ļ <u>.</u>	-		\vdash	⊢		—	<u> </u>	H			97	Ш		\vdash		_	├	$\vdash \dashv$	H
48	⊢	-	-	 	⊢	\vdash	 	├	-			98	-		\vdash	H	<u> </u>	├-	$\vdash \vdash$	H
49	<u> </u>	H	\vdash	├	├-	├—	 -	├—				99		_		\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	H
50	_				<u> </u>			L	Щ			100			<u> </u>	L	L	<u> </u>	Щ	L

Cla	Date									
								Γ		
	Original									
Final	įġ		'	1						
	õ									
-	F4	-	┝	├	-	H		-	H	
	51	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	-	<u> </u>	├		_
ļ	52 53	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		_	_		_
	53		<u>L</u> .		$oxed{oxed}$					
L	54 55	<u> </u>	L		_		L			
L	55		L	<u>L</u>	_	L				
	56			<u> </u>						
L	57									L.
	57 58									
	59									
	60								Г	_
	61						-			_
	l 62		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η	_		_
_	63	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	 	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	63 64 65	\vdash	 	\vdash	-	 	\vdash	-	-	├─
	65	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	66	-	┝	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		
-	66 67	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	├	<u> </u>
	67		_	_	_		<u> </u>		_	-
	68	_	_	_	_	_	_	_	_	
<u> </u>	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	_	_				_			
	70									
	71		_		L			L		
	72									
	73									Γ
	74									
\Box	75									
	76									
\vdash	77		_	-			\vdash	_		
	78		Т		_	_	\vdash	┢		_
\vdash	79		-	_	\vdash		\vdash	\vdash	_	-
	80	-	\vdash	\vdash	_	_	┝	-	-	
-	81	-	┝	-			\vdash	⊢		
\vdash	02	H	⊢	\vdash		_	┝	-		-
<u> </u>	82	_	-	-	<u> </u>		 	_		-
<u> </u>	83	\vdash		-	-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	85	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	86	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	88	oxdot	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	_	L_	·		<u> </u>
	89		L	_	_	_	_			L
	90		_							
	91									
	92									
	93						Γ			
	94			Т					Г	
	95	Т	\vdash	Г	П			Г	T	\vdash
	96		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	┢	 	H
	97		 			_	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	98	H	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	
-	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-
-	100	Н	├-	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	-
1	IUU							1		ı

Tell	Claim		Date								
101				Г	П						
101		ā									
101	ij	igi									
101	ш	ō			l						
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 148 149					$ldsymbol{le}}}}}}}$						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149		103					Т		П	_	\Box
105		104		_	_	_		_	\vdash	_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		105	_	_	_			\vdash	Н	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	_	<u> </u>			_	\vdash	-	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_		-	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
109		107		<u> </u>	<u> </u>	-	_	H	⊢	_	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						_	_		Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_	_	_		_				Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	_		_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L	L	L				L		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	_						П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	Т	\vdash	\vdash	М	\vdash	\vdash		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	 			\vdash	\vdash		 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			├	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	<u> </u>	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_								Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124		121									
124		122									П
124		123	_		\vdash			\vdash		\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	\vdash	_	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	\vdash	-	-	⊢	┝	┝	┝	Ι-	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	⊢	-	-	├	├—	⊢		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	_	_	_			_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			<u> </u>						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	П								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	131									
133		132		-	_	_		\vdash	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	\vdash	\vdash	-	 	-	\vdash	┢	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> — </u>			\vdash	⊢–	Н
138		136		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140		138	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\square
141		139	_	L.	L	L	L	L		<u> </u>	Ш
141		140		L	L	L	L	L	L	L	
142		444									
143		142				Г				_	П
144		143			\vdash	 		\vdash	\vdash		Н
145 146 147 148 149 149				\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	Н
146 147 148 149		1/4		<u> </u>	\vdash	-		\vdash	 	 	Н
147 148 149				├-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	
148				<u> </u>	<u> </u>	L_	\vdash		_	<u></u>	Ш
149			<u> </u>	L			Ш		L	L	Ш
					L					L	
				Ī							
											П
					_			_		_	